

## ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОДУКЦИЮ ЗАО "РОСМА" с 01 января 2018г.

Все приборы сертифицированы, рекомендованы к применению Федеральной Службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, имеют гарантию качества. Межповерочный интервал - 2 года на манометры, 3 года на термометры!

	Трубки петлевые для установки манометра прямые, сталь																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Исполнение по резьбе</th> <th>Материал</th> <th>Цена с НДС, руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Трубка петлевая Прямая</td> <td>внутренняя G1/2 – наружная G1/2</td> <td rowspan="2">сталь</td> <td rowspan="2">546</td> </tr> <tr> <td>внутренняя M20x1,5 – наружная M20x1,5</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Исполнение по резьбе		Материал	Цена с НДС, руб.	Трубка петлевая Прямая	внутренняя G1/2 – наружная G1/2	сталь	546	внутренняя M20x1,5 – наружная M20x1,5																																												
Наименование	Исполнение по резьбе	Материал	Цена с НДС, руб.																																																				
Трубка петлевая Прямая	внутренняя G1/2 – наружная G1/2	сталь	546																																																				
	внутренняя M20x1,5 – наружная M20x1,5																																																						
	Трубки петлевые для установки манометра угловые, сталь																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Исполнение по резьбе</th> <th>Материал</th> <th>Цена с НДС, руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Трубка петлевая Угловая</td> <td>внутренняя G1/2 – наружная G1/2</td> <td rowspan="2">сталь</td> <td rowspan="2">546</td> </tr> <tr> <td>внутренняя M20x1,5 – наружная M20x1,5</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Исполнение по резьбе		Материал	Цена с НДС, руб.	Трубка петлевая Угловая	внутренняя G1/2 – наружная G1/2	сталь	546	внутренняя M20x1,5 – наружная M20x1,5																																												
Наименование	Исполнение по резьбе	Материал	Цена с НДС, руб.																																																				
Трубка петлевая Угловая	внутренняя G1/2 – наружная G1/2	сталь	546																																																				
	внутренняя M20x1,5 – наружная M20x1,5																																																						
	Трубки петлевые для установки манометра прямые из нержавеющей стали																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Исполнение по резьбе</th> <th>Материал</th> <th>Цена с НДС, руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Трубка петлевая Прямая</td> <td>внутренняя G1/2 – наружная G1/2</td> <td>нержавеющая сталь</td> <td>1476</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Исполнение по резьбе		Материал	Цена с НДС, руб.	Трубка петлевая Прямая	внутренняя G1/2 – наружная G1/2	нержавеющая сталь	1476																																													
Наименование	Исполнение по резьбе	Материал	Цена с НДС, руб.																																																				
Трубка петлевая Прямая	внутренняя G1/2 – наружная G1/2	нержавеющая сталь	1476																																																				
	Трубки петлевые для установки манометра угловые из нержавеющей стали																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Исполнение по резьбе</th> <th>Материал</th> <th>Цена с НДС, руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Трубка петлевая Угловая</td> <td>внутренняя G1/2 – наружная G1/2</td> <td>нержавеющая сталь</td> <td>1476</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Исполнение по резьбе		Материал	Цена с НДС, руб.	Трубка петлевая Угловая	внутренняя G1/2 – наружная G1/2	нержавеющая сталь	1476																																													
Наименование	Исполнение по резьбе	Материал	Цена с НДС, руб.																																																				
Трубка петлевая Угловая	внутренняя G1/2 – наружная G1/2	нержавеющая сталь	1476																																																				
	Гильзы из нержавеющей стали для термометров																																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Параметры</th> <th>Длина, мм</th> <th>Цена с НДС, руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">для термометров биметаллических общетехнических серии 211, тип БТ</td> <td rowspan="6">внешний диаметр ножки - 10 мм, резьба присоединения G1/2 или M20x1,5</td> <td rowspan="6">рабочее давление 25 Мпа</td> <td>46</td> <td>775</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>813</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>844</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>882</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>920</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>951</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">для термометров биметаллических коррозионностойких серии 220, тип БТ</td> <td rowspan="6">внешний диаметр ножки - 14 мм, резьба присоединения G1/2 или M20x1,5</td> <td rowspan="6">рабочее давление 25 Мпа</td> <td>46</td> <td>857</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>888</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>932</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>970</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>1008</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>1052</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">для термометров жидкостных виброустойчивых, тип ТТ-В</td> <td rowspan="4">внешний диаметр ножки - 10 мм, резьба присоединения G1/2, M20x1,5 или M27x2 (под заказ)</td> <td rowspan="4">рабочее давление 25 Мпа</td> <td>40</td> <td>844</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>876</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>895</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>932</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>150</td> <td>970</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Параметры		Длина, мм	Цена с НДС, руб.	для термометров биметаллических общетехнических серии 211, тип БТ	внешний диаметр ножки - 10 мм, резьба присоединения G1/2 или M20x1,5	рабочее давление 25 Мпа	46	775	64	813	100	844	150	882	200	920	250	951	для термометров биметаллических коррозионностойких серии 220, тип БТ	внешний диаметр ножки - 14 мм, резьба присоединения G1/2 или M20x1,5	рабочее давление 25 Мпа	46	857	64	888	100	932	150	970	200	1008	250	1052	для термометров жидкостных виброустойчивых, тип ТТ-В	внешний диаметр ножки - 10 мм, резьба присоединения G1/2, M20x1,5 или M27x2 (под заказ)	рабочее давление 25 Мпа	40	844	50	876	64	895	100	932				150	970			
	Наименование	Параметры	Длина, мм		Цена с НДС, руб.																																																		
	для термометров биметаллических общетехнических серии 211, тип БТ	внешний диаметр ножки - 10 мм, резьба присоединения G1/2 или M20x1,5	рабочее давление 25 Мпа		46	775																																																	
					64	813																																																	
					100	844																																																	
					150	882																																																	
					200	920																																																	
					250	951																																																	
	для термометров биметаллических коррозионностойких серии 220, тип БТ	внешний диаметр ножки - 14 мм, резьба присоединения G1/2 или M20x1,5	рабочее давление 25 Мпа		46	857																																																	
					64	888																																																	
					100	932																																																	
					150	970																																																	
200				1008																																																			
250				1052																																																			
для термометров жидкостных виброустойчивых, тип ТТ-В	внешний диаметр ножки - 10 мм, резьба присоединения G1/2, M20x1,5 или M27x2 (под заказ)	рабочее давление 25 Мпа	40	844																																																			
			50	876																																																			
			64	895																																																			
			100	932																																																			
			150	970																																																			

	<b>Бобышки приварные из углеродистой стали 10 для манометров и термометров</b>			
	Наименование	Параметры	Высота, мм	Цена с НДС, руб.
№1 БП-ТТ-В	25-M27x2 (под термометр ТТ-В)	рабочее давление 40 Мпа	25	113
№2 БП-БТ	30-G1/2 (под термометр БТ)		30	107
№3 БП-БТ	55-G1/2 (под термометр БТ)		55	126
№4 БП-КР	40-G1/2 (под кран для манометра)		40	113
№5 БП-ТМ	30-G1/2 (под манометр)		30	113
№6 БП-ТМ	30-M20x1,5 (под манометр)		30	113
№7 БП-БТ	30-M20x1,5 (под термометр БТ)		30	107

	<b>Бобышки из нержавеющей стали для манометров и термометров</b>			
	Наименование	Параметры	Высота, мм	Цена с НДС, руб.
№1 БП-ТТ-В-нж	25-M27x2 (под термометр ТТ-В)	рабочее давление 40 Мпа	25	347
№2 БП-БТ-нж	30-G1/2 (под термометр БТ)		30	321
№3 БП-БТ-нж	55-G1/2 (под термометр БТ)		55	447
№4 БП-КР-нж	40-G1/2 (под кран для манометра)		40	328
№5 БП-ТМ-нж	30-G1/2 (под манометр)		30	353
№6 БП-ТМ-нж	30-M20x1,5 (под манометр)		30	353
№7 БП-БТ-нж	30-M20x1,5 (под термометр БТ)		30	321
№8 БП-БТ-нж	100-G1/2 (под термометр БТ)		30	869

	<b>Переходники для манометров из латуни</b>			
	Параметры резьб		Цена с НДС, руб.	
внутренняя G1/2 – наружная M20x1,5		рабочее давление 25 Мпа	233	
внутренняя M20x1,5 – наружная G1/2			328	
наружная G1/2 – наружная M20x1,5			208	
внутренняя G1/2 или M20x1,5 – наружная M12x1,5 или G1/4			162	
внутренняя G1/4 или M12x1,5 – наружная G1/2 или M20x1,5			227	
внутренняя M12x1,5 – наружная G1/4			195	
внутренняя G1/4 – наружная M12x1,5			256	
внутренняя G1/2 – наружная G3/8			256	
внутренняя M20*1,5 – наружная G3/8			166	
внутренняя G1/4 – наружная G3/8				
внутренняя M12*1,5 – наружная G3/8				
внутренняя G1/2 – наружная NPT G1/2				
внутренняя M20x1,5 – наружная NPT G1/2				
внутренняя G1/4 – наружная NPT G1/4				

<b>Переходники для манометров из нержавеющей стали</b>			
Параметры резьб		Цена с НДС, руб.	
внутренняя G1/2 – наружная M20x1,5		рабочее давление	60 Мпа

	внутренняя M20x1,5 – наружная G1/2	384
	наружная G1/2 – наружная M20x1,5	567
	внутренняя G1/2 или M20x1,5 – наружная M12x1,5 или G1/4	365
	внутренняя G1/4 или M12x1,5 – наружная G1/2 или M20x1,5	302
	внутренняя M12x1,5 – наружная G1/4	302
	внутренняя G1/4 – наружная M12x1,5	423
	внутренняя G1/2 – наружная NPT G1/2	423
	внутренняя M20x1,5 – наружная NPT G1/2	423
	внутренняя G1/4 – наружная NPT G1/4	333

	Демпферное устройство с регулировочной иглой, Shneider из латуни 		
	Тип	Параметры	Цена с НДС, руб.
	Тип S005.10.000 G1/2	максимальное давление 60 Мпа максимальная температура 120°C	1890
	Тип S005.10.050 M20x1,5		1890

	Прокладка медная для установки манометра 		
	Тип	Параметры	Цена с НДС, руб.
	G1/4 или M12x1,5	плоская или фигурная	44
	G1/2 или M20x1,5		44